Index of Claims



Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
09/760,262	WIESER, GABOR
Examiner	Art Unit

Ellen C Tran (Through numeral) Cancelled

Claim

÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Date

**Appeal** Α O Objected

2134

		L	L								
Cla		_			_	>-4					404
Cla	1111	ļ			L	Date	;				
_	lal	4									
Final	Original	6/14/04									100
"	ŏ	9	ŀ								
<u> </u>	1	J									4
ļ <u>.</u>	1 2 3 4 5 6 7	7 7 7 7 7 7 7							-		Ų.
	3	J									
<del></del> -	4	J	_		Н						10
	5	j	-								1
	6	į		_	_	$\vdash$					
	7	1						_			
	8	1									4.
	9	1									
	10	1	$\vdash$								
	11	1									110
	12	1									1.
	13			Г							1
	14										4
	15										١.
	16										1 00
	17										
	18	L	L	L	L					<u> </u>	4
	19					<u> </u>					
	20		_								-1.1
	21		_								No.
	22	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>					
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		<u> </u>	_	_				_		1
	24	<u> </u>	_	_		_		_			5.
	25	ļ				_					3
	26			_			3 Y 3				100
	27				_	<u> </u>			-	-	P
	28	$\vdash$		⊢		┝	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
	29	_				-	ļ		-		
	31			├				_			
	32						-	├	-		
<del> </del>	26 27 28 29 30 31 32 33	-	-								
	34	╁─╴	-								
	35	-	<del>                                     </del>						$\vdash$		
	35 36 37	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
	37	$\vdash$	$\vdash$	1	1			-			
	38	l					_				0,
	38 39										
	40										1
	41	<u> </u>		П						Г	
	42										
	43										]
	44								匚		
	45								L		
	46	L								_	
	47				otacluster	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L	L_	L	<u> </u>	
	49	ļ.,	ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		1
L	50		L	<u>L</u>	L	L	<u> </u>		L	L.	]

i	Olc	11111					Jak	<del>-</del>				
	Final	Original										The second second
1		51										ĺ
₽.		52			_	Н				-		
		51 52 53			_	$\vdash$			_			ŀ
		53			_					_		ĺ
		54										
		54 55										
		56										
		57										
		58										
		59		_				-	_			
		60		$\vdash$		_	$\vdash$	-				1000
		61	-	$\vdash$								
1 12		60						⊢	_	_		
1000		62			_		<u> </u>	_	-			
,		63						<u> </u>	L_	_		ŀ
1		64 65	$oxed{oxed}$	$\vdash$	L	L	L	L	L	L		
100		65				L.	L_	<u> </u>				
1 00 3014		66										
		67										
		68										l
		69										ŀ
100		70										١
		71	l									١
4		72			-							ŀ
		73	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				ŀ
		72 73 74										l
5.0		75						<del> </del>				l
1		75 76						$\vdash$				١
<u> </u>		77										l
		78 79			Г							l
		79			Г	Г						l
		80									_	l
100		81										l
		82										l
		83		Г	$\vdash$	$\vdash$						١
		84				$\vdash$	_					١
	<u> </u>	85		-		$\vdash$					-	۱
		86				$\vdash$			$\vdash$			ł
		87	<u> </u>	-		-		-	<u> </u>			l
0,		07					-	-			<u> </u>	ŀ
24.		88	_			⊢	$\vdash$			_		ŀ
- 1		89 90					-	-	_		_	ŀ
			-			_		_	-			ŀ
-		91 92	-			-	├	├	-		-	l
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			l
		93				$\vdash$		-	-			1
		94	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	l
100		95	$\vdash$	├—	$\vdash$	ļ	_	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	l
		96		⊢	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
		97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	1
100	ļ	98	_		$\vdash$	<del> </del>	_	_	-	<u> </u>	-	1
ţ.,	ļ	99	$\vdash$	-	-	<b> </b> -		-		$\vdash$	$\vdash$	-
		100		<u> </u>	L_		L	L	L		<u>L</u>	j

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	匢	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	늍	rig									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		0									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		101	_								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104									
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112						-			
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116		一							
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							Γ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					Ī				
128		126									
128	-	127~	1.0	* * •				*			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			L						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		ļ	_	L				Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140			L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
143 144 145 146 147 148 149			_	<u></u>	<u> </u>	L		L			
144 145 146 147 148 149					L_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149						<u>L</u>	L	_	ļ		Ш
146 147 148 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L	oxdot	Ш
147 148 149			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_		Ш
148	L		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$		$oxed{oxed}$	_	Ш
149			_	_	$oxed{oxed}$	<u></u>	oxdot	_	$oxed{oxed}$	_	Ш
149				_	<u> </u>		_		$oxed{oxed}$		
150		149	_		$\perp$	_		<u> </u>	L	<u> </u>	
		150						L	L	L	